

**Erledigt**

## **Problem beim Booten von High Sierra -> Bildschirm wird schwarz**

**Beitrag von „paddy911“ vom 6. November 2018, 14:35**

Hallo liebes Forum,

Edit: Problem erkannt und gebannt 😊

Jetzt ein anderes Problem.... Und zwar Mac OSX (Version 17G65) Neuaufgesetzt ,dann habe ich alle Kexte aktualisiert, Nvidia Webtreiber geladen für die Version 17G65 ( Noch vor dem Sicherheitsupdate 17G65) . So Neugestartet und nun kommt beim Ladebalken mitten drin ein schwarzer Bildschirm

---

**Beitrag von „MiChARiot“ vom 6. November 2018, 18:48**

ich schließe mich an:

hab gerade wegen Tests meine RX460 gegen meine 1050Ti getauscht und HS installiert mit `nv_disable` bootet er wunderbar durch, ohne bootet er in einen Blackscreen. Ich wunder mich einfach weil sie früher problemlos unter HS lief.

-Monitor hängt an einem DP (hab auch gerade nicht die Möglichkeit fix auf einen anderen Port zu wechseln.

-Webdriver wurde via Webdriver Updater.app installiert

-bootflags: `nvda_drv=1 injectNvidia=false -v`

---

**Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2018, 20:32**

[paddy911](#)

Ich verstehe deinen Beitrag eben nicht.

Gehört nun das Foto zu deinem Fehler?

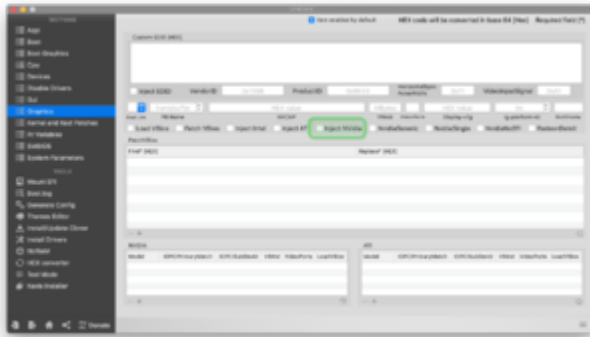
Wenn ja, solltest du den VirtualSMC dringend aktualisieren.

[MiChaNiot](#)

Kommt bei dir das gleiche Bild im Verbose Mode, wie bei dem Foto von [paddy911](#) ?

Was sollen die Bootflags "nvda\_drv=1" und "injectnvidia=false" unter High Sierra bringen?

Sinnvoller wäre in folgendem Part der config.plist den eventuell sitzenden Haken unter "Inject Nvidia" zu entfernen:



und den Haken bei "NvidiaWeb" zu setzen:



---

**Beitrag von „MiChaNiot“ vom 6. November 2018, 22:53**

[al6042](#) Wusste gar nicht das man die Bootflags ueberhaupt nicht mehr braucht aber danke fuer den Hinweis! Haken bei Nvidiaweb hatte ich jedoch schon gesetzt und ein Inject-Eintrag ist auch nicht vorhanden.

Das Foto wird von [paddy911](#) s vorherigem Problem stammen (er hat den Beitrag anschließend editiert). Mein Mac bootet durch bis zu gefuehlt der Stelle an dem der Webdriver die Aufgabe fuer gewoehnlich uebernimmt und mir dann den Apfel in voller Aufloesung anzeigt. Hier wird aber lediglich mein Bildschirm schwarz und geht anschließend in den Energiesparmodus.

Ich schau mal ob ich morgen dazu komme mal andere Ausgaenge als den DP zu testen.

---

### **Beitrag von „paddy911“ vom 7. November 2018, 08:49**

Hallo ,

also das Foto stammt von einem Clean Install vom Hackintosh.( Das Problem konnte ich aber wieder beheben)

Das nächste Problem was ich nach dem Clean Install immer hatte, war das wenn ich den Web Treiber installierte und den Den PC Neustarte blieb der boot vorgang bei der hälfte stehen und war dann im Ruhezustand, den ich nicht wiederbeleben konnte. Das Problem konnte ich nun auch beheben indem ich wieder ein Clean install gemacht habe, anschließend die Kexte aktualisiert habe, dann das Apple Sicherheitsupdate installiert habe und erst zum schluss, den neusten Nvidia Webtreiber installiert habe. Seit dem funktioniert wieder alles.

->Jetzt muss ich nur noch herrausfinden warum sich mein Rechner nicht mehr herrunterfährt bzw sich ausschalten lässt. Derläscht sich herrunterfahren nur die Lüfter drehen munter weiter und der Power Knopf leuchtet dauerhaft.<-

P.S Ich konnte deswegen immer Clean install machen ohne Backup, da ich eh kaum daten auf dem Rechner hatte. Alle Dateien wurden eh auf meinem NAS Zwischen gespeichert. Und zur not hatte ich noch einen Time Maschine Backup.

EDIT: @al6042 Ich habe die Haken wie du geschrieben hast rausgenommen und den Haken bei "NVidiaWEB" reingesetzt.

---

### **Beitrag von „MiChaNiot“ vom 7. November 2018, 13:20**

Nachdem ich vorhin von Clover4722 auf 4741 gewechselt habe und dort noch einmal die config mit den vorherigen Einstellungen reingeworfen hatte gings... keine Ahnung was mein Hacki da für ein Problem hatte...